


<p>Institut Alpha</p> 	<b>Verfahren flexible Akkreditierung</b> <b>Kat. III</b> <b>In Ergänzung zu den Normen in der Urkunde sind auch die hier aufgeführten</b> <b>Ausgabestände akkreditiert</b>			Version: A2-17 erstellt: fr gültig ab: 03.07.17 genehmigt:
F_QS-27				
Bezeichnung SOP	Normen (Urkunde) werden je nach Anforderung auch durchgeführt	Norm - neuer Ausgabestand	Version	gültig ab
NL-02 Bestimmung des TN <sub>h</sub> und TOC/DOC	DIN EN 1484:1997-08 (H 3)	DIN EN 1484:2019-04 (H 3)	A1-19	21.10.2019
NL-01 Bestimmung adsorbierbarer organisch gebundener Halogene (AOX)	DIN 38414:1989-11 (S 18)	DIN 38414:2019 (S 18)	A1-20	27.01.2020
NL-62 Bestimmung der Trübung	DIN EN ISO 7027:2000 (C 2)	DIN EN ISO 7027-2:2019 (C 21)	A3-19	29.07.2019
NL 25 Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor nach G4-2	DIN EN ISO 7393: 2000 (G 4-2)	DIN EN ISO 7393-2: 2019 (G4-2)	A1-19	24.10.2019
NL 26 Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor - Fertigreagenz	DIN EN ISO 7393: 2000 (G 4-2)	DIN EN ISO 7393-2: 2019 (G4-2)	A2-19	24.10.2019
NL 27 Bestimmung von freiem Chlor und Gesamtchlor nach G4-1	DIN EN ISO 7393: 2000 (G 4-1)	DIN EN ISO 7393-2: 2019 (G4-1)	A1-19	24.10.2019